



Stand: 04.05.2022

## TP Asphalt-StB – Technische Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau, Lieferung März 2022 mit den Teilen 25 B 1 und 46 A

### TP Asphalt-StB, Lieferung März 2022

**Köln: Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen**

**36 S. A 5 (R 1) banderliert  
23,20 EUR**

**(FGSV-Mitglieder erhalten einen  
Rabatt von 30 %)**

**(FGSV 756/12)**

---

*Der Titel ist erhältlich beim  
FGSV Verlag*

*Wesseling Str. 15-17*

*50999 Köln*

*Telefon: 0 22 36 / 38 46 30*

*Telefax: 0 22 36 / 38 46 40*

*info@fgsv-verlag.de*

*www.fgsv-verlag.de*

---



Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat mit der Lieferung März 2022 die „Technischen Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau“ (TP Asphalt-StB) (FGSV 756/12) aktualisiert und ergänzt. Der Bezugspreis ist 23,20 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %).

Die TP Asphalt-StB wurden auf der Grundlage des jeweiligen Teils der DIN EN 12697: Asphalt – Prüfverfahren für Heiasphalt erarbeitet. Diese Technischen Prüfvorschriften wurden erforderlich, weil die DIN EN 12697 für die Durchführung der Prüfungen und in einzelnen Fällen auch für die Festlegung der Prüfbedingungen verfahrenstechnische Einzelheiten offenlässt. Diese verfahrenstechnischen Einzelheiten werden präzisiert, die Verfahren genauer erläutert und – soweit vorhanden – durch Daten zur Verfahrenspräzision ergänzt. Die Nummerierung der einzelnen Teile der Technischen Prüfvorschriften ist mit Ausnahme des Teils 0 identisch mit derjenigen der entsprechenden Teile der DIN EN 12697. Darüber hinaus gibt es Technische Prüfvorschriften, die nicht auf der DIN EN 12697 beruhen. Diese Teile der Technischen Prüfvorschriften für Asphalt beginnen mit der laufenden Nummer 80. Die vorhandenen Teile der TP Asphalt-StB, die in Vorbereitung befindlichen Teile der TP Asphalt-StB und die für eine Umsetzung nicht vorgesehenen Teile der DIN EN 12697 sind in der Gliederung aufgeführt. In den Teilen

- 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalt bei Wärme, Ausgabe 2022 (*Ersetzt Ausgabe 2020*)

und

- Teil 46 A: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zugversuch und Abkühlversuch, Ausgabe 2022 (*Ersetzt Ausgabe 2021*)

mussten Änderungen vorgenommen werden. Sie sind dieser Lieferung als Ausgabe 2022 beigelegt.

Im Teil 25 B 1 wurden insbesondere Änderungen bezüglich des Abbruchkriteriums von 40 ‰ auf 80 ‰ berücksichtigt.

Im Teil 46 sind neben redaktionellen Anpassungen und Änderungen insbesondere im Abschnitt 4.2 „Abmessungen“ Korrekturen der Proben-Abmessung eingearbeitet worden.